Index of Claims

Application/Control No.

...

10/769,962 Examiner Reexamination

SCHAEFFER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3771

Shumaya B. Ali

(Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

= Allowed

Rejected

÷ Restricted

I Interference

O Objected

							•				
Claim		Date									
Final	Original 2	3/5/07	:					i			
	क	1	-	$\vdash$	-				$\vdash$		
	3	_	_	_	-	_		_			
	3	1									
	4	1									
	5	0	Г	Г							
	6	1									
	7	ママ の マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ									
	8	1			_						
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1		<u> </u>						_	
	10	0									
	11	9								_	
	12	٧			_				_		
	1.4	V			<u> </u>			_	<u> </u>		
	14	J			-				_		
	16	J	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		
	17	J	-			-	-		-		
	18	Ì	$\vdash$	-					$\vdash$		
	19	J			$\vdash$					_	
	20	1	<del> </del>	-	_				$\vdash$		
-	21	1									
	2	1									
-	23	1							ļ —		
	24	1							Г		
	25	1									
	26	1									
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1			Ŀ				_		
	28	1	<u>L</u> _	_	<u>_</u>				_		
	29	1			_				<u> </u>	<u> </u>	
	35	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>		
_~	37	٧				_			_	_	
	32		_		_				<u> </u>		
	3/	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$				$\vdash$	-	
	34 35	├	<del> </del>	-	-	-	-	-	-	-	
	36	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$	_	
	37	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	Н	_	_	
	37 38	<del>                                     </del>		$\vdash$		-			<del>                                     </del>		
	39			_	<del>                                     </del>	Т		Т		П	
	40				_	_					
	41										
	42										
	43										
	44										
	45				$\Box$				_		
	46			<u> </u>	<u> </u>	_				_	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
	50	l	1	l	ı		1	i l	ı	1	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim		Date										
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99													
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	<u></u>	na											
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	] <u>:</u>	ij											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>"</b>	Ō											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	E 1						_			-		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	51		_	_	_			_	_	-		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			_	_	_			<u> </u>	_		
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53						_					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		_	_			_		_	_		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					L								
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57											
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_	_			_		_	_		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		63		$\vdash$	$\vdash$	Н	H			H			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	64	<u> </u>	-	-						-		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	65	<del>-</del> -	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	Η.		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	66	<u> </u>				<b></b>	-					
69	<u> </u>	67		$\vdash$	_					_			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68											
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	69											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70											
74		71											
74		72						·					
74		73					_	_					
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74											
76		75											
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	_	_	_		_	-	_	-	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78						┝	_	-	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	_			_		-		-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		90						-			-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80					_	<u> </u>		<del> </del>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>						_	_		_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82						_					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83						Ľ					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		_	_			_		_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85						L		L	L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				L									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			П								
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		$\vdash$	_		_	_			_		
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			Н							
94		92	<u> </u>	-	-	Н				$\vdash$			
94	-	92	-				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		
95 96 97 98 99		93	<del></del>			-		Η.	-	-	-		
96 97 98 99	-	94	H	H	H	اسا	H	$\vdash$		$\vdash$	-		
97 98 99		95	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>			_		
98 99		96				L.	_			$oxed{oxed}$	_		
99				L.		Щ.					<u> </u>		
		98	L			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			_			
			L	<u> </u>									
		100				L,							

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102 103 104 105 106										
	103										
	104									.	
	105										
	106										
	107 108			_						$\Box$	
	108	_	_	_				_			
	109	_		_				_		$\dashv$	
	110 111 112				-						
	111	-	$\vdash$	_						$\dashv$	
	112			<u> </u>	H					$\vdash \vdash$	
	114	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			_	-	-		
	113 114 115		$\vdash$	H	$\vdash$			-		$\vdash\vdash$	
	116		H	Η-				-		$\vdash\vdash$	
	116 117 118 119	_		-		-		-	-	$\vdash\vdash$	
	118	-	-					-			
	119		$\vdash$	-		_		-		-	
	120			-				-	-		
	121			_							
	122		_								
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				Ι.						
	124										
	125										
	126						,				
	127										
	128								_		
	129							$ldsymbol{f eta}$			
	130						<u></u>	<u> </u>			
	131							_			
	132 133		<u> </u>								
	133	<u> </u>		<u> </u>				_	$\vdash$	Щ	
	134	-	<u> </u>					-			
	135 136 137		_	$\vdash$	$\vdash$	Ш		-	-		
	135	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
	138						_	$\vdash$		$\vdash\dashv$	
	130	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	139 140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$		$\vdash$	
	141			-				$\vdash$		$\vdash \vdash$	
	142		-	-		H		H		H	
	143			$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$			
	144			$\vdash$			_	-			
	145						_	H			
	146		$\vdash$	$\vdash$			Г	Ι	_		
	147						_				
	148			Γ							
	149										
	150										